(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-95955

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

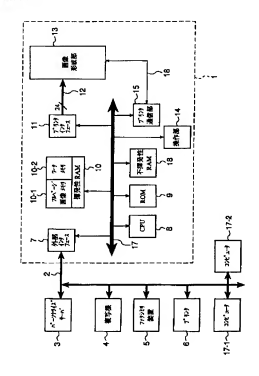
(51) Int.Cl. ⁸		談別記号	F I	-	-		
G06F	3/12		G06F	3/12		F	
B41J	29/38		B 4 1 J 29/38 Z				
G06F	3/14	330	G 0 6 F 3/14 3 3 0				
H 0 4 N	1/00	107	H 0 4 N	H 0 4 N 1/00 1 0 7 A			
	1/32		1/32		Z		
	·		審査請求	未請求	請求項の数32	OL (全28頁)	
(21)出願番号	}	特膜平 9-258983	(71)出顧人	(71)出顧人 000001007			
				キヤノン	ン株式会社		
(22)出顧日		平成9年(1997)9月24日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号				
			(72)発明者 門脇 俊浩				
				東京都力	大田区下丸子3	丁目30番2号 キヤ	
				ノン株式	/ ン株式会社内		
			(74)代理人	弁理士	大塚 康徳	(外2名)	

(54) 【発明の名称】 画像形成システム、画像形成装置及びその制御方法

(57) 【要約】

【課題】 サーバと外部装置と画像形成装置とがネットワーク回線を介して相互に接続されて構成される画像形成システムにおいて、操作性を著しく向上させることができる画像形成システム、画像形成装置及びその制御方法を提供する。

【解決手段】 例えば、コンピュータ 17-1から、画像の形成における設定データのパーソナライズの指示を含む、プリントジョブを受信する。そして、受信したプリントジョブにパーソナライズの指示が含まれている場合、パーソナライズ情報をパーソナライズサーバ3より獲得する。獲得したパーソナライズ情報に基づいて、プリントジョブに基づく画像を画像形成部 13で形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーバと外部装置と画像形成装置とがネットワーク回線を介して相互に接続されて構成される画像形成システムであって、

前記外部装置において、画像の形成における設定情報の 取得を指示するキーを含む、画像形成情報を生成する生 成手段と、

前記生成手段で生成した画像形成情報を前記画像形成装置へ送信する送信手段と、

前記サーバにおいて、前記画像形成装置の画像の形成に おける設定情報を管理する管理手段と、

前記画像形成装置において、前記画像形成情報を受信す る受信手段と、

前記受信手段で受信した画像形成情報に設定情報の取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する 前記サーバに管理されている設定情報を取得する取得手 段と、

前記取得手段で取得した設定情報に基づいて、前記画像 形成情報に基づく画像を形成する形成手段とを備えることを特徴とする画像形成システム。

【請求項2】 前記画像形成装置は、少なくとも、プリンタ、ファクシミリ装置を含むことを特徴とする請求項1に記載の画像形成システム。

【請求項3】 ネットワーク回線を介して、サーバと外部装置に接続された画像形成装置であって、

前記外部装置から、画像の形成における設定情報の取得 を指示するキーを含む、画像形成情報を受信する受信手 段と、

前記受信手段で受信した画像形成情報に設定情報の取得 を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する 設定情報を該サーバより獲得する獲得手段と、

前記獲得手段で獲得した設定情報に基づいて、前記画像 形成情報に基づく画像を形成する形成手段とを備えるこ とを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 前記キーは、前記画像形成情報を識別するためのユーザIDであり、

前記獲得手段は、前記サーバに前記ユーザIDを送信 し、該ユーザIDに対応する設定情報を獲得することを 特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記ユーザIDは、前記画像形成情報の 作成者を示すことを特徴とする請求項4に記載の画像形 成装置。

【請求項6】 前記ユーザI Dは、前記画像形成情報を 生成した外部装置を示すことを特徴とする請求項4に記 載の画像形成装置。

【請求項7】 前記ユーザIDは、パスワード情報も含むことを特徴とする請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項8】 前記キーは、アクセス先のサーバへアクセスするためのアクセス情報も含み、

前記獲得手段は、前記アクセス情報が示すサーバにアク

セスし、該アクセス情報に対応する設定情報を獲得する ことを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項9】 前記アクセス情報は、前記サーバのネットワークアドレスであることを特徴とする請求項8に記載の画像形成装置。

【請求項10】 前記アクセス情報は、前記サーバのネットワークアドレスに加えて、設定情報の存在するファイル名も含むことを特徴とする請求項9に記載の画像形成装置。

【請求項11】 前記獲得手段は、前記設定情報の現在 値を更新することを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置

【請求項12】 前記獲得手段は、前記設定情報の初期 値を更新することを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項13】 前記サーバは、フォントデータを保持するためのフォント保持手段を備え、

前記設定情報は、フォントデータの設定を含むことを特 徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項14】 前記サーバは、前記形成手段で形成可能な補助画像を保持するための補助画像保持手段を備っ

前記設定情報は、補助画像の設定を含むことを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項15】 前記設定情報は、画像形成情報に基づく画像の形成が正常終了した場合の対処の設定を含むことを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項16】 前記設定情報は、エラーが発生した場合の対処の設定を含むことを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項17】 前記画像形成情報に基づく画像の形成に関する表示を行う表示手段を更に備え、

前記設定手段は、前記表示手段で表示する表示内容の設定を含むことを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項18】 前記設定情報は、前記画像形成情報の 画像の形成における制限事項の設定を含むことを特徴と する請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項19】 前記制限事項は、使用可能な機能の設定を含むことを特徴とする請求項18に記載の画像形成装置。

【請求項20】 前記制限事項は、使用可能な量の設定を含むことを特徴とする請求項18に記載の画像形成装置。

【請求項21】 前記設定情報は、各設定の種類とその 内容とがリスト形式となって構成されることを特徴とす る請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項22】 前記設定情報は、スクリプトで構成されることを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項23】 前記設定情報は、プログラムで構成さ

れることを特徴とする請求項3に記載の画像形成装置。 【請求項24】 前記キーは、前記外部装置の機種グループを示す機種グループID情報も含み、

前記獲得手段は、前記機種グループID情報に対応する 設定情報を前記サーバより獲得することを特徴とする請 求項3に記載の画像形成装置。

【請求項25】 前記キーは、前記外部装置の機種を示す機種ID情報も含み、

前記獲得手段は、前記機種ID情報に対応する設定情報 を前記サーバより獲得することを特徴とする請求項3に 記載の画像形成装置。

【請求項26】 前記キーは、前記外部装置が複数ある場合に、該外部装置を識別するための装置 I D情報も含み、

前記獲得手段は、前記装置ID情報に対応する設定情報 を前記サーバより獲得することを特徴とする請求項3に 記載の画像形成装置。

【請求項27】 前記サーバが複数ある場合、前記獲得 手段は、前記キーに基づいて、前記複数のサーバのいず れか1つのサーバより設定情報を獲得することを特徴と する請求項3に記載の画像形成装置。

【請求項28】 前記設定情報は複数の要素から構成され、

前記獲得手段は、必要に応じて前記設定情報の一部を獲 得することを特徴とする請求項3に記載の画像形成装 置。

【請求項29】 前記受信手段は、公衆回線を介して、 CCITT勧告によって定められた通信機能に基づいて 1対1に接続された外部装置から前記画像形成情報を受 信することを特徴とする請求項3に記載の画像形成装 置。

【請求項30】 前記キーは、前記サーバに管理される 設定情報の更新の指示も含むことを特徴とする請求項3 に記載の画像形成装置。

【請求項31】 ネットワーク回線を介して、サーバと 外部装置に接続された画像形成装置の制御方法であっ て、

前記外部装置から、画像の形成における設定情報の取得 の有無を指示するキーを含む、画像形成情報を受信する 受信工程と、

前記受信工程で受信した画像形成情報に設定情報の取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する 設定情報を該サーバより獲得する獲得工程と、

前記獲得工程で獲得した設定情報に基づいて、前記画像 形成情報に基づく画像を形成する形成工程とを備えることを特徴とする画像形成装置の制御方法。

【請求項32】 ネットワーク回線を介して、サーバと 外部装置に接続された画像形成装置の制御のプログラム コードが格納されたコンピュータ可読メモリであって、 前記外部装置から、画像の形成における設定情報の取得 の有無を指示するキーを含む、画像形成情報を受信する 受信工程のプログラムコードと、

前記受信工程で受信した画像形成情報に設定情報の取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する 設定情報を該サーバより獲得する獲得工程のプログラム コードと、

前記獲得工程で獲得した設定情報に基づいて、前記画像 形成情報に基づく画像を形成する形成工程のプログラム コードとを備えることを特徴とするコンピュータ可読メ モリ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サーバと外部装置 と画像形成装置とがネットワーク回線を介して相互に接 続されて構成される画像形成システム、画像形成装置及 びその制御方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のプリンタなどの画像形成装置では、通常、プリントを行う場合の各種設定は、プリントジョブ中に記述するか、あらかじめプリンタの操作部などを用いてプリンタ自体に設定していた。この各種設定には、例えば、以下のようなものがある。

【0003】1) プリントモード

カラーでプリントするか白黒でプリントするかの指定、 両面でプリントするか片面でプリントするかの指定、手 差し指定を含む給紙段または紙サイズの指定、部数等の 指定。これらの指定は、通常プリントジョブ中で指示さ れるが、指示がない場合にはプリンタが保持しているデ フォルトデータが使われる。

【0004】2)補助画像データ

デフォルトのフォントデータ、フォームオーバーレイ画像データ等の補助画像データ。これらの補助画像データは、通常プリンタが元々保持しているデフォルトデータが使われるか、あるいはユーティリティなどを用いて、あらかじめプリンタ自体に設定されたものが使われる。そして、プリントジョブ中では、どのフォントデータを使うか、あるいはどのフォームオーバーレイ画像データという指示だけが記述される。

【0005】3)その他の設定

カバーページをプリントするかどうかの指定、最適な用紙がない場合にどう対応するかの指定、手差し給紙時の給紙待ちタイムアウト時間の設定等の設定。これらの設定は、通常、プリンタの操作部などを用いて、プリンタ自体に設定される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 従来の画像形成装置では、以下のような問題点があっ た。まず、プリントジョブ中に各種設定を記述する場合 は、以下のような問題点があった。

【〇〇〇7】1) 設定項目が増えたり、設定内容が補助

画像データを含んだりすると、プリントジョブのサイズが大きくなり、また、これに伴いプリントジョブ送信時に送信側のコンピュータを拘束する時間が長くなっていた。また、各プリントジョブごとに似たような各種設定データを持たなければならなかった。また、スプーラングするとにおいて、複数のプリントジョブをスプーリングする場合、個々のプリントジョブのサイズが大きくなると、大きなスプーリング領域が必要となってしまっていた。【0008】2)古いプリントジョブを再プリントすると、プリントジョブ中の古いデータが使われてしまって、例えば、コーザタの一部として正属名称が含まれ

【0008】2)古いフリントショフを再フリントすると、プリントジョブ中の古いデータが使われてしまっていた。例えば、ユーザ名の一部として所属名称が含まれる場合、古いプリントジョブ中の古い所属名称がカバーページ等にプリントされてしまい、誰のプリントジョブか分かりにくくなる場合があった。

3) 送信側の各コンピュータごとに各種設定用ユーティリティを持っていなければならなかった。また、複数機種の画像形成装置を使用するコンピュータについては、各機種ごとの各種設定用ユーティリティを持っていなければならなかった。

【0009】4)以前の設定データを保持する場合、送信側の各コンピュータごとに各種設定データを保持しなければならなかった。また、複数機種の画像形成装置を使用するコンピュータについては、各機種ごとの各種設定データを保持しなければならなかった。

5) 管理者のみが変更可能な設定は、各ユーザのプリントジョブ中で指示することができなかった。

【 O O 1 O 】また、あらかじめプリンタの操作部などを 用いて、プリンタ自体に各種設定を行っておく場合は、 以下のような問題点があった。

6) 各種設定は全ユーザに共通の設定であり、ユーザごとの好みを反映できなかった。また、管理者のみが変更可能な管理用設定についても、各ユーザごとに異なる管理用設定を行えなかった。

【0011】7)1人のユーザが複数のプリンタを使う場合、複数のプリンタに同じ設定をする必要があった。その設定が異なると、異なった振る舞いをしてしまいユーザの意図と異なった結果が得られる場合があった。

8) 複数のプリンタを使う場合、プリンタごとに設定データを保持する必要があった。例えば、特定のユーザがあるフォントを使う場合、使うプリンタ全てにそのフォントデータをインストールしないといけなかった。

【0012】9)装置の電源をオフしても消えないようにするためには、各種設定を各装置ごとに比較的高価な不揮発性記憶手段を用いて記憶する構成をとる必要があった。このため、コストの制限により、大量の設定や、複雑な画像データ等を記憶させるのは困難であった。

10)装置をリプレースする場合には、各種設定を再設定しなければならない。

【0013】本発明は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、サーバと外部装置と画像形成装置とがネット

ワーク回線を介して相互に接続されて構成される画像形成システムにおいて、操作性を著しく向上させることができる画像形成システム、画像形成装置及びその制御方法を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的を解決するた めの本発明による画像形成システムは以下の構成を備え る。即ち、サーバと外部装置と画像形成装置とがネット ワーク回線を介して相互に接続されて構成される画像形 成システムであって、前記外部装置において、画像の形 成における設定情報の取得を指示するキーを含む、画像 形成情報を生成する生成手段と、前記生成手段で生成し た画像形成情報を前記画像形成装置へ送信する送信手段 と、前記サーバにおいて、前記画像形成装置の画像の形 成における設定情報を管理する管理手段と、前記画像形 成装置において、前記画像形成情報を受信する受信手段 と、前記受信手段で受信した画像形成情報に設定情報の 取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応 する前記サーバに管理されている設定情報を取得する取 得手段と、前記取得手段で取得した設定情報に基づい て、前記画像形成情報に基づく画像を形成する形成手段 とを備える。

【0015】また、好ましくは、前記画像形成装置は、少なくとも、プリンタ、ファクシミリ装置を含む。上記の目的を達成するための本発明による画像形成装置の構成は以下の構成を備える。即ち、ネットワーク回線を介して、サーバと外部装置に接続された画像形成装置であって、前記外部装置から、画像の形成における設定情報の取得を指示するキーを含む、画像形成情報を受信する受信手段と、前記受信手段で受信した画像形成情報に設定情報の取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する設定情報を該サーバより獲得する獲得手段と、前記獲得手段で獲得した設定情報に基づいて、前記画像形成情報に基づく画像を形成する形成手段とを備える。

【0016】また、好ましくは、前記キーは、前記画像 形成情報を識別するためのユーザIDであり、前記獲得 手段は、前記サーバに前記ユーザIDを送信し、該ユー ザIDに対応する設定情報を獲得する。また、好ましく は、前記ユーザIDは、前記画像形成情報の作成者を示 す。

【0017】また、好ましくは、前記ユーザIDは、前記画像形成情報を生成した外部装置を示す。また、好ましくは、前記ユーザIDは、パスワード情報も含む。また、好ましくは、前記キーは、アクセス先のサーバへアクセスするためのアクセス情報も含み、前記獲得手段は、前記アクセス情報が示すサーバにアクセスし、該アクセス情報に対応する設定情報を獲得する。

【0018】また、好ましくは、前記アクセス情報は、 前記サーバのネットワークアドレスである。また、好ま しくは、前記アクセス情報は、前記サーバのネットワークアドレスに加えて、設定情報の存在するファイル名も含む。また、好ましくは、前記獲得手段は、前記設定情報の現在値を更新する。

【 O O 1 9】また、好ましくは、前記獲得手段は、前記 設定情報の初期値を更新する。また、好ましくは、前記 サーバは、フォントデータを保持するためのフォント保 持手段を備え、前記設定情報は、フォントデータの設定 を含む。また、好ましくは、前記サーバは、前記形成手 段で形成可能な補助画像を保持するための補助画像保持 手段を備え、前記設定情報は、補助画像の設定を含む。

【 0 0 2 0 】また、好ましくは、前記設定情報は、画像 形成情報に基づく画像の形成が正常終了した場合の対処 の設定を含む。また、好ましくは、前記設定情報は、エ ラーが発生した場合の対処の設定を含む。また、好まし くは、前記画像形成情報に基づく画像の形成に関する表 示を行う表示手段を更に備え、前記設定手段は、前記表 示手段で表示する表示内容の設定を含む。

【 O O 2 1 】また、好ましくは、前記設定情報は、前記 画像形成情報の画像の形成における制限事項の設定を含 む。また、好ましくは、前記制限事項は、使用可能な機 能の設定を含む。また、好ましくは、前記制限事項は、 使用可能な量の設定を含む。また、好ましくは、前記設 定情報は、各設定の種類とその内容とがリスト形式とな って構成される。

【 O O 2 2 】また、好ましくは、前記設定情報は、スクリプトで構成される。また、好ましくは、前記設定情報は、プログラムで構成される。また、好ましくは、前記キーは、前記外部装置の機種グループを示す機種グループI D情報も含み、前記獲得手段は、前記機種グループI D情報に対応する設定情報を前記サーバより獲得する。

【0023】また、好ましくは、前記キーは、前記外部 装置の機種を示す機種ID情報も含み、前記獲得手段 は、前記機種ID情報に対応する設定情報を前記サーバ より獲得する。また、好ましくは、前記キーは、前記外 部装置が複数ある場合に、該外部装置を識別するための 装置ID情報も含み、前記獲得手段は、前記装置ID情 報に対応する設定情報を前記サーバより獲得する。

【OO24】また、好ましくは、前記サーバが複数ある場合、前記獲得手段は、前記キーに基づいて、前記複数のサーバのいずれか1つのサーバより設定情報を獲得する。また、好ましくは、前記設定情報は複数の要素から構成され、前記獲得手段は、必要に応じて前記設定情報の一部を獲得する。また、好ましくは、前記受信手段は、公衆回線を介して、CCITT勧告によって定められた通信機能に基づいて1対1に接続された外部装置から前記画像形成情報を受信する。

【0025】また、好ましくは、前記キーは、前記サーバに管理される設定情報の更新の指示も含む。上記の目

的を達成するための本発明による画像形成装置の制御方法は以下の構成を備える。即ち、ネットワーク回線を介して、サーバと外部装置に接続された画像形成装置の制御方法であって、前記外部装置から、画像の形成における設定情報の取得の有無を指示するキーを含む、画像形成情報を受信する受信工程と、前記受信工程で受信した画像形成情報に設定情報の取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する設定情報を該サーバより獲得する獲得工程と、前記獲得工程で獲得した設定情報に基づいて、前記画像形成情報に基づく画像を形成する形成工程とを備える。

【 O O 2 6】上記の目的を達成するための本発明によるコンピュータ可読メモリは以下の構成を備える。即ち、ネットワーク回線を介して、サーバと外部装置に接続された画像形成装置の制御のプログラムコードが格納されたコンピュータ可読メモリであって、前記外部装置から、画像の形成における設定情報の取得の有無を指示するキーを含む、画像形成情報を受信する受信工程のプラムコードと、前記受信工程で受信した画像形成情報に設定情報の取得を指示するキーが含まれている場合、該キーに対応する設定情報を該サーバより獲得する獲得工程のプログラムコードと、前記獲得工程で獲得した設定情報に基づいて、前記画像形成情報に基づく画像を形成する形成工程のプログラムコードとを備える。

[0027]

【発明の実施の形態】

[実施形態1]図1は本発明の実施形態1に係る画像形成システムの構成を示すブロック図である。図1において、プリンタ1と、パーソナライズサーバ3とはネットワーク2を介して接続されていて、後述するパーソナライズ情報は、このネットワーク2を介して授受される。ネットワーク2には、プリンタ1と、パーソナライズの他に、複写機4、ファクシミリ装置5、他のプリンタ6も接続可能である。そして、これらの機器もネットワーク2を介してパーソナライズサーバ3とパーソナライズ情報を授受することが可能な構成となっている。また、ネットワーク2には、プリントジョブを生成し、そのプリントジョブをプリンタ1に送る外部装置として、コンピュータ17-1やコンピュータ17-2も接続されている。

【0028】次に、プリンタ1の内部構成について説明する。コンピュータ17-1やコンピュータ17-2等から、ネットワーク2及び外部インタフェース7を介して送られてきたプリントジョブは、CPU8によって一旦、揮発性RAM10内のワークメモリ10-2内に保持される。尚、実施形態1で用いられるプリントジョブは、ページ記述言語(Page Description Language:以下PDLという)で記述されたPDLデータで構成されるとする。ついで、ワークメモリ10-2から読み出されたPDLデータは、ラスタ画像データに展開され、

揮発性RAM10内のフルページ画像メモリ10-1に 書き込まれる。展開された画像データは、フルページ画 像メモリ10-1から読み出され、プリンタインタフェ 一ス11を経由して画像形成部13に送られ画像が形成 される。

【0029】ROM9は、電源をオフしても内容が揮発しない書き換え不可能なメモリであり、プログラムや固定的なデータを保持するために使われ、そのプログラムに基づきCPU8による処理が実行される。揮発性RAM10は、電源をオフすると内容が揮発する性質の安価で書き換え可能なメモリであり、一時的なデータを保持するのに使用される。尚、実施形態1の場合、揮発性RAM10は、画像メモリ10-1および作業用の一時領域であるワークメモリ領域10-2として使われる。

【0030】不揮発性RAM18は、電源をオフしても内容が揮発しない、比較的高価な書き換え可能なメモリであり、比較的長期間記憶させておきたいデータを保持するために使用される。プリンタ通信部15は、画像形成部13との通信を行うためのものである。操作部14は、操作者がプリンタ1に関する設定を装置の前で行ったり、また、装置の状況を操作者に知らせるための表示をするためのものである。また、17は上記各構成要素を結ぶCPUバスである。

【0031】実施形態1における画像メモリ10-1 は、1画素につきRGB (Red, Green, Blu e) 各8bit、計24bitで構成される。また、A 3 サイズ 1 ページ分の画像データを記憶可能な記憶容量 を持ち、A4サイズの画像データをプリントする場合は 2ページ分の記憶容量となる。実施形態1における画像 形成部13は、フルカラーの電子写真複写機であり、プ リンタインタフェース11経由で送られる1画素につき RGB各8bit、計24bitのラスタ画像データ1 2に基づいて画像形成を行う。但し、この時の画像形成 は、YMCK (Yellow, Magenta, Cya n, blacK) の4色のトナーを用いて行われるた め、画像形成装置1内部でRGBからYMCKへの変換 が行われる。また、画像形成部13は、説明は省略する が、カラープリント/白黒プリント、片面プリント/両 面プリント、各紙サイズでのプリント、普通紙/トラン スペアレンシープリント等の複数の機能を有している。 【0032】これらのプリントジョブの受信、ラスタ画 像データへの展開、画像形成を行うための様々な設定 は、従来は、操作部14などを用いてあらかじめプリン タ1に設定したものを使うか、あるいは、例えば、コン ピュータ17-1から送られてきた各プリントジョブ中 に指示されているものを使っていた。本発明では、これ らの手段に加えて、後述するプリンタ1がネットワーク 接続されたパーソナライズサーバ3から各種設定を引き 出すという手段が追加されている。これらの各種設定に 基づき、CPU8が、プリントジョブの受信、ラスタ画 像データへの展開、画像形成の制御を行う。

【0033】操作部14などを用いた各種設定は、プリンタ1の電源が切れても消えないように、不揮発性RAM18に保持される。一方、コンピュータから送られてきた各プリントジョブ中に指示された各種設定や、パーソナライズサーバ3から獲得した各種設定は、プリンタ1の電源が切れたら消えても構わないため、揮発性RAMであるワークメモリ10-2に保持される。現状では、小容量の不揮発性RAMは同サイズの揮発性RAMに比べて高価であるため、不揮発性RAM18のサイズを大きくすることはコスト上好ましくない。よって、従来の操作部14などを用いた各種設定では、大きなデータを必要とする設定は行えなかった。一方、パーソナライズサーバ3から獲得した各種設定は、比較的安価な単発性RAMに保持されるため、大きなデータを必要とする設定を行うことができる。

【0034】次にPDLデータについて、図2~図7を用いて説明する。図2~図7は本発明の実施形態1に係るPDLデータを説明するための図である。図2に示すように、ADOBE社のPost Script(登録商標)言語に代表されるPDL(Page Description Language)は、1ページの画像を(i)文字コードによる画像記述、(i i i)ラスタ画像データによる画像記述などの要素を組み合わせて記述するための言語である。そして、これらの画像記述で記述されたデータがPDLデータである。

【0035】図3は文字コードによる画像記述の一例で ある。L100は、文字の色を指定することを示してお り、括弧の中は順に、Red、Green、Blueの 輝度を表わしている。尚、輝度の最小値は0.0であ り、最大値は1.0である。ここでは、文字の色を黒が 指定されていることを示している。L101は、Str ing1パラメータに文字列"IC"を代入しているこ とを示している。L102は文字のレイアウトすること を示しており、括弧内の第1、第2パラメータが文字列 をレイアウトする記録媒体上の記録開始位置座標のX座 標とY座標、第3パラメータが文字の大きさ、第4パラ メータが文字の間隔、第5パラメータがレイアウトすべ き文字列を示している。ここでは、座標(0.0,0. 0) のところから、文字の大きさ0.3、間隔0.1で String1パラメータに代入されている文字列"Ⅰ C"をレイアウトすることを示している。

【0036】図4は図形コードによる画像記述の一例である。L103は、L100と同様、線の色を指定していることを示しており、ここではRedが指定されていることを示している。L104は、線を引くことを示しており、括弧内の第1、2パラメータが線の始端座標、第3、4パラメータが終端座標のそれぞれX座標とY座標、第5パラメータが線の太さを示している。ここでは、始端座標(0.9,0.0)から終端座標(0.

9, 1. 0) へ、線の太さ0. 1で線を引くことを示している。

【0037】図5はラスタ画像データによる画像記述の 一例である。L105は、ラスタ画像データをimag e 1 パラメータに代入していることを示しており、大括 弧内の第1パラメータはラスタ画像データの画像タイプ 及び色成分数、第2パラメータは1色成分あたりのビッ ト数、第3、第4パラメータは、ラスタ画像データの× 方向、v方向の画像サイズを示している。また、第5パ ラメータ以降は、ラスタ画像データを示している。ラス タ画像データの個数は、1画素を構成する色成分数及 び、X方向、Y方向の画像サイズの積となる。ここで は、ラスタ画像データがRGB画像で3つの色成分(R ed, Green, Blue) から構成されるため、ラ スタ画像データの個数は3×5×5=75個となる。L 106は、ラスタ画像データをレイアウトすることを示 しており、括弧内の第1、第2パラメータがラスタ画像 データをレイアウトする記録媒体上の記録開始位置座標 のX座標とY座標、第3パラメータがレイアウトすべき ラスタ画像データを示している。ここでは、座標 (O. 0, 0. 5) のところから、大きさ(0. 5, 0. 5) でimage1パラメータに代入されているラスタ画像 データをレイアウトすることを示している。

【0038】図6は1ページの中で図3〜図5で示される画像記述を解釈してラスタ画像データに展開した様子を示したものである。R100、101、102はそれぞれ図3〜図5のPDLデータをラスタ画像データに展開したものである。これらのラスタ画像データは、実際にはRGBの色成分毎にフルページ画像メモリ10一1に展開されている。そのため、例えば、R100の部分は、各RGBの色成分毎に対応するメモリ領域に、全てのが書き込まれる。また、R101の部分は、それぞれ、255、0、0が書き込まれる。

【0039】以上説明したように、コンピュータ17一 1、あるいはコンピュータ17-2から送信されてきた 画像掲示板16に表示するためのPDLデータは、ラス タ画像データに展開され、フルページ画像メモリ10一 1に書き込まれる。また、実施形態 1 における P D L デ 一タでは、プリントジョブを受信し、展開し、形成する 際の各種設定を指示するための記述も用意されている。 【〇〇4〇】図7はその各種設定の記述の例である。L 107は、このジョブをフルカラーでプリントする指示 である。L108は、このジョブを黒単色でプリントす る指示を示している。L109、LI10は、このジョ ブをそれぞれ、A3サイズの普通紙、A4サイズのトラ ンスペアレンシーでプリントする指示を示している。L 111は、両面プリント指示を示している。 L112 は、このジョブに含まれる各ページをそれぞれ4部プリ ントする指示を示している。L113は、プリントを開 始させる指示を示している。これがページの境界とな

る。

【0041】上述したL107からL113は、プリントジョブをプリントする際の直接的な各種設定を指示するための記述であったが、これらに加えて、間接的な各種設定もPDLデータとして指示可能である。L114は、プリントジョブが異常終了した場合の対応方法としてタイプ2を選択する指示を示している。L115は、プリントジョブが正常終了した場合の対応方法としてタイプ0を選択する指示を示している。これらの異常時または正常時の対応方法の詳細については後述する。

【0042】 L116は、手差し用紙を使用するプリントジョブにおいて、手差し用紙が給紙されるまでのタイムアウト値を示しており、実施形態1の場合、0はタイムアウトしないことを意味する。L117は、プリントジョブを作成したユーザ名称を示している。尚、実施形態1のプリンタ1は、後述するように、このユーザ名称を操作部14に表示するのに用いる。L118は、プリントジョブを作成したユーザのユーザIDを示しており、各ユーザを一意に識別するものである。また、このユーザIDが後述するようにパーソナライズを行うためのパーソナライズの指示を示しており、この指示に基づいて後述するパーソナライズが行われる。

【OO43】実施形態1では、PDLデータ中にパーソナライズ指示があった場合にパーソナライズを行っているが、これを無条件に行うようにしたり、行うかどうかを操作部14などからあらかじめ指示するようにしたり、あるいは、行うかどうか自体の設定をパーソナライズサーバ3に保持するようにした構成にすることもできる。

【0044】次に、実施形態1におけるプリンタ1の操 作部14に表示されるメッセージについて、図8を用い て説明する。図8は本発明の実施形態1に係るプリンタ の操作部に表示されるメッセージを説明するための図で ある。図8の(a)において、まず、21は『Kado waki』というユーザ名で、4ページ1部のプリント ジョブを実行中であることを示す表示である。このユー ザ名は、図7のL117のようなプリントジョブ内に記 述されたユーザ名称、もしくは後述するパーソナライズ により得られたユーザ名称が用いられる。また、ページ 数はプリントジョブ中の図7のL113のプリント指示 の数から判断する。また、部数は図7のL112の部数 指示が使われる。次に、図8の(b)において、22は 紙無しエラーが発生した場合の英語による表示メッセー ジである。一方、図8の(c)において、23は紙無し エラーが発生した場合の日本語による表示メッセージで ある。実施形態のプリンタ1は、このようにメッセージ 表示言語を変えられる構成となっており、どの言語を使 うかは後述するようにパーソナライズ可能である。

【〇〇45】次に、プリントジョブが正常終了または異

常終了した場合にプリントされる、またはメールで送られるレポートについて、図9を用いて説明する。図9は本発明の実施形態1に係るプリントジョブが正常終了または異常終了した場合にプリントされる、またはメールで送られるレポートを説明するための図である。

【0046】正常終了した場合の処理として、タイプ0~タイプ2の3タイプの処理を選択することができる。まず、タイプ0は何もしないという処理である。また、タイプ1は、図9の(a)に示すような正常終了レポート24をプリントするという処理である。この正常終、レポート24には、日付、ユーザ名、ページ数、部数、プリント代金が記載され、誰がプリントした何ページでのプリントジョブかが分かるようになっている。プリント代金は、使った機能(カラー/白黒、片面/の面、紙サイズ)と、ページ数、部数に基づいてCPU8が所定の計算で算出する。また、タイプ2は、図9の(a)に示す正常終了レポート24を、ネットワーク2を介して、プリントジョブを送信したコンピュータにメールで通知するという処理である。

【〇〇47】一方、異常終了した場合の処理として、タ イプロ~タイプ4の5タイプの処理を選択することがで きる。まず、タイプロは何もしないという処理である。 また、タイプ1は、図9の(b)に示すような異常終了 レポート25をプリントするという処理である。タイプ 2は、図9の(c)に示すような異常終了レポート26 をプリントするという処理である。異常終了レポート2 5は、日付、ユーザ名、ページ数、部数、プリント代金 の他に、プリント文書名、エラー名称、エラーの理由が 記述された詳細なタイプであり、この場合はページ数が 多すぎるためステープルができなかったことを示してい る。一方、異常終了レポート26は、他者に見られる情 報量を減らすため、プリント文書名、ページ数、部数等 を含まない簡略なタイプであり、この場合は手差しプリ ント時に手差し給紙が行われずタイムアウトしてプリン トされなかったことを示している。

【 0 0 4 8 】また、タイプ3は、図9の(b)の異常終了レポート25をネットワーク2を介して、プリントジョブを送信したコンピュータにメールで通知するという処理である。また、タイプ4は、図9の(c)の異常終了レポート26をネットワーク2を介して、プリントジョブを送信したコンピュータにメールで通知するという処理である。

【0049】従来のファクシミリ装置等でも、異常終了レポートをプリントする機能は存在する。しかし、従来は、このような正常/異常終了レポートに関する設定は全ユーザ共通であり、自分の好みに応じて正常/異常終了レポートをプリントするかしないかを設定することはできなかったし、また、プリントする場合に自分の好みのタイプのレポートを使うことはできなかった。これに対し、実施形態1のプリンタの場合、パーソナライズを

行わない場合は、従来どおり、全ユーザ共通の正常/異常終了レポートに関する設定が使われるが、パーソナライズを行った場合は、各ユーザごとの正常/異常終了レポートに関する設定が使われる構成となっている。このように、各ユーザごとの正常/異常終了レポートを使えることにより、各ユーザが自分のプリントジョブに対する正常/異常終了レポートを識別しやすくなる。

【0050】次に、実施形態1における各種設定データについて、図10を用いて説明する。図10は本発明の実施形態1に係る各種設定データを説明するための図である。図10の(a)は不揮発性RAM18内の全ユーザ共通のデフォルト関係データの保持状況を示している。

【0051】図10の(a)において、31-1は、全ユーザ共通のプリント上限枚数を記憶するための記憶領域である。31-2は、全ユーザ共通の使用可能機能リストを記憶するための記憶領域である。31-3は、全ユーザ共通の正常終了レポートに関する設定を記憶するための記憶領域である。31-4は、全ユーザ共通の異常終了レポートに関する設定を記憶するための記憶領域である。31-5は、全ユーザ共通のユーザスイッチデータを記憶するための記憶領域である。31-6は、データを記憶するための記憶領域である。31-6は、『不明ユーザ』といったデータが記憶される。31-7は、その他の登録データを保持する記憶領域である。不揮発性RAM18内のデータは、プリンタの電源をオフしても消えないため、これらのデフォルト関係データの内容も消えることはない。

【0052】尚、実施形態1において、記憶領域31-1~31-6に記憶される各データは、全ユーザに共通のものである。そのため、電源オン直後など、パーソナライズが行われない場合は、この記憶領域31-1~31-6に記憶される各共通データが、後述する記憶領域32-1~32-6にコピーされて各ユーザ用の設定値として使われる。また、記憶領域31-1~31-6に記憶される各共通データは、操作部14を用いて変更で能な構成となっている。この場合、共通プリント上限枚数や共通使用可能機能リストの変更は管理者のみが行えるよう、パスワードで保護されるが、その他の設定は、一般ユーザでも変更可能な構成となっている。

【0053】図10の(b)は揮発性RAM10内のワークメモリ10-2中の各種設定データの保持状況を示している。図10の(b)において、32-1は、現在プリンタを使用しているユーザ(以後、現ユーザと呼ぶ)のプリント上限枚数を記憶するための記憶領域である。32-2は、現ユーザの使用可能機能リストを記憶するための記憶領域である。32-3は、現ユーザの正常終了レポートに関する設定を記憶するための記憶領域である。32-4は、現ユーザの異常終了レポートに関する設定を記憶するための記憶領域である。32-5

は、現ユーザのユーザスイッチデータを記憶するための 記憶領域である。32-6は、現ユーザのユーザ名称を 記憶するための記憶領域である。32-7は、作業用の ワーク領域である。

【0054】揮発性RAM10内のデータは、プリンタの電源をオフすると消えるため、電源オン時には各領域には初期値が設定される。具体的には、不揮発性RAM18中の各記憶領域31-1~31-6が、それぞれ揮発性RAM10-2中の対応する記憶領域32-1~31-6にコピーされる。また、記憶領域32-1~32-6の各値は各ユーザごとにパーソナライズ可能である。そして、パーソナライズが行われた場合は、この記憶領域のデータが各ユーザ用のデータに書き換えられる。また、1つのプリントジョブの処理が終了して別ユーザのプリントジョブの処理を始める場合には、この記憶領域のデータは、電源オン時と同様、不揮発性RAM18中の各デフォルトデータに置き換えられて初期化される。

【0055】図10の(c)は使用可能機能リストの構成要素の具体例を示している。図10の(c)において、使用可能機能リストは、カラープリント機能の使用可能設定33-1、白黒プリント機能の使用可能設定33-2、トランスペアレンシープリント機能の使用可能設定33-3、片面プリント機能の使用可能設定33-4等から構成される。これらの設定は、各ユーザごとに、使用可能な機能を制限するためのものである。が高いため、許可されたユーザにしかカラープリントを行うと、にかりまりに、これらの設定を使うことができる。また、プリンタで白黒プリントを行うよりもコストが高いたカラープリンタで白黒プリントを行うよりもコストが高いたカラープリンタでの白黒プリントを行うよりもコストが高いたユーザにしかカラープリンタでの白黒プリントを許可しない場合にも使うことができる。

【0056】図10の(d)はユーザスイッチデータの 構成要素の具体例を示している。図10の(d)におい て、ユーザスイッチデータは、表示言語の設定33-6、手差しタイムアウト値の設定33-7、カバーペー ジを付けるかどうかの設定33-8等から構成される。 まず、表示言語の設定33-6は、図8で説明したよう に操作部14への表示言語を指定するものである。カバ ーページを付けるかどうかの設定33-8は、プリント ジョブをプリントする際に、その先頭に誰のプリントジ ョブか分かるようなカバーページを付加するかどうかを 指定するものである。カバーページのフォーマットは、 図9の(a)の正常終了レポート24と同様であるが、 正常終了レポートがプリントジョブの最後にプリントさ れるのに対し、カバーページは最初にプリントされると いう違いがある。また、プリント代金は記載されない。 【0057】図10の各設定のうち、プリント上限枚数 32-1は、1つのプリントジョブあたりにプリント可

能な上限枚数を規定するものである。また、正常終了時の処理32-3、異常終了時の処理32-4、ユーザ名称32-6、手差しタイムアウト値33-7は、それぞれ、図7のL115、L114、L117、L116での指定に対応するものである。

【0058】尚、実施形態1においては、図10の(b)の各種設定のうち、正常終了時の処理32-3や、異常終了時の処理32-4等は、プリントジョブ中の指示でも変更可能な構成となっている。一方、プリント上限枚数32-1や使用可能機能リスト32-2はプリントジョブ中の指示では変更できない構成となっている。これは、使用可能機能リスト32-2等は、管理者が管理するべき情報であり、各ユーザに変更を許すべきではない情報であるからである。管理者が、このような管理情報を、パーソナライズサーバに一元的に設定することにより、管理が容易になる。

【0059】次に、実施形態1におけるパーソナライズ情報のやりとりについて、図11を用いて説明する。図11は本発明の実施形態1に係るパーソナライズ情報のやりとりを説明するための図である。プリントジョブ中にパーソナライズを指示する記述が見つかると、図11の(a)に示すように、まず、プリンタ1からパーソナライズサーバ3に、機種グループ1D情報34-1と、ユーザ1D情報34-2が送られる。機種グループ1D情報34-1は、例えば、コピー機なら1、ファクショリ装置なら2、プリンタなら3というように機種グループを識別するための情報である。ユーザ1D情報34-2は、現在プリンタを使用している現ユーザを一意に識別するための情報であり、図7のL118の情報が使われる。

【0060】パーソナライズサーバ3は、プリンタ1から機種グループID情報34-1と、現ユーザのユーザID情報34-2が送られると、機種グループ別及びユーザ別に記憶していたパーソナライズ情報を取り出す。そして、図11の(b)に示すようなパーソナライズ情報をプリンタ1に送り返す。実施形態1のパーソナライズ情報は、図11の(b)に示すように、現ユーザのプリント上限枚数35-1、現ユーザの使用可能機能リントは関する設定35-3、現ユーザのユーザスイッチデータ35-5、現ユーザのユーザスイッチデータ35-5、現ユーザのユーザスイッチデータ35-5、現ユーザのユーザスイッチデータ35-5、現ユーザのユーザスイッチデータ35-5、現コーザのユーザスイッチデータ35-5、現コーザのユーザスイッチデータ35-5、現コーザのユーザスイッチデータ35-5、現コーザのコーザ名称35-6から構成される。プリンタ1は、この送られてきたパーソナライズ情報を揮発性RAM18の記憶領域32-1~6に、それぞれコピーすることによりパーソナライズを実現する。

【0061】以上のように、パーソナライズサーバ3内で機種グループ別にパーソナライズ情報を管理し、機種グループID情報を伴ってパーソナライズ情報をやりとりすることにより、複写機やファクシミリ装置やプリンタが共通のパーソナライズサーバを使うことができる。

また、機種グループ固有の形でパーソナライズ情報を取得できる。更に、機種グループID情報を伴わないで、ユーザIDのみをパーソナライズキーとして、パーソナライズ情報を取得するようにした構成にすることも可能である。

【〇〇62】次に、実施形態1のプリンタ1で実行され る処理について、図12を用いて説明する。図12は本 発明の実施形態1に係るプリンタで実行される処理を示 **すフローチャートである。まず、ステップS11では、** プリントジョブを受信する。次に、ステップS 12で は、プリントジョブ中に図7で説明したユーザID記述 とパーソナライズ指示があるかどうかをチェックする。 パーソナライズ指示がある場合、ステップS13に進 む。そして、ステップS13では、図11の(a)で説 明したように、機種グループID情報とユーザID情報 をパーソナライズサーバ3に送付する。ステップS14 では、図11の(b)で説明したように、パーソナライ ズサーバ3からパーソナライズ情報を受け取る。次に、 ステップS15では、受け取ったバーシナライズ情報 を、図10の(b)の各記憶領域32-1~6に書き込 むことにより、各種設定をパーソナライズする。次に、 ステップS16では、図7で説明したプリントジョブ中 の各種指示に基づいて、図10の(b)の各記憶領域3 2-1~6の情報を更新する。

【 O O 6 3 】 実施形態 1 では、このようにパーソナライズ情報により各種設定の初期値をパーソナライズし、プリントジョブ中に各種設定に対する指示があれば、そちらの方が優先される構成になっている。これに対し、各種設定の現在値をパーソナライズする構成、即ち、常にパーソナライズ情報の方が優先される構成も可能である。また、図 7 の L 1 1 9 のパーソナライズ指示が存在する位置と、各種設定に対する指示が存在する位置に応じて、後ろに位置する方を優先させるようにした構成も可能である。

【0064】一方、ステップS12で、パーソナライズ 指示がない場合は、ステップS17に進み、不揮発性RAM18内の全ユーザ共通データ31-1~31-6の 内容を、図10の(b)の各記憶領域32-1~32-6に書き込む。これにより、各種設定を共通設定にし、 その後、図7で説明したプリントジョブ中の各種指示に 基づいて、図10の(b)の各記憶領域32-1~6の 情報を更新する。

【0065】次に、ステップS18では、処理中のプリントジョブのユーザのユーザ名称と、ページ数、部数などを図8の(a)中で説明したように操作部14に表示する。次に、ステップS19では、プリントジョブで指定されている機能が使用可能かどうかを、図10の

(b) の使用可能機能リストを用いて調べる。使用可能でない場合、ステップS23に進み、異常終了処理を行う。この異常終了処理では、図10の(b) の異常終了

時の処理設定に従って処理を行うため、各ユーザごとにパーソナライズされた処理を指示することができる。具体的に言えば、何もしないか、あるいは図9の(b)、(c)に示した異常終了レポート25、26をプリントしたり、あるいはその異常終了レポート25、26をプリントしたり、あるいはその異常終了レポート25、26をプリントしたり、あるいはその異常終了レポート25、26をプリントで現ユーザのコンピュータに送るなどの処理を選択することができる。ステップS23では、さらにに、エラーが発生したことを通知するメッセージを一定時間、図10の(c)の表示語のメッセージを表示するか、図8の(c)のような日本語のメッセージを表示するかを切り替える。

【0066】次に、ステップS19において、プリントジョブで指定されている機能が使用可能である場合、ステップS20に進み、現在処理中のプリントジョブの総プリント枚数がプリント上限枚数を越えるかどうかを、図10の(b)のプリント上限枚数を用いて調べる。プリント上限枚数を越えている場合には、ステップS23で異常終了処理を行う。

【0067】次に、ステップ20において、現在処理中のプリントジョブの総プリント枚数がプリント上限枚数を越えていな場合、ステップS21に進み、現在設定されている各種設定に基づいてプリントを行う。この時、図10の(c)のカバーページの設定33-8がありになっていれば、カバーページもプリントされる。また、手差しプリントの場合は、図10の(c)の手差しタイムアウト値33-7が使われる。次に、ステップS22では、プリントが正常終了したか否かを判定する。異常終了した場合には、ステップS23で異常終了処理を行う。一方、正常終了した場合には、ステップS24で正常終了処理を行う。

【0068】この正常終了処理では、図10の(b)の正常終了時の処理設定に従って処理を行うため、各ユーザごとにパーソナライズされた処理を指示することができる。具体的に言えば、何もしないか、あるいは図9の(a)に示した正常終了レポート24をプリントしたり、あるいはその正常終了レポート24をメールで現ユーザに送るなどの処理を選択することができる。

【0069】実施形態1では、各プリントジョブを処理するごとにパーソナライズ情報を獲得するようにしたが、これを、前回と同じユーザのプリントジョブの場合は、パーソナライズ情報を再獲得しないようにした方式も可能である。この方式は、あるユーザのパーソナライズ情報をプリントジョブが終了しても別途残すようにし、図12のステップS13~ステップS15において、今回のユーザと前回のユーザが同じであれば、別途残したパーソナライズ情報に基づいて、パーソナライズ情報に基づいて、パーソナライズ情報に基づいて、パーソナライズ情報に基づいて、パーソナライズ情報を行うようにすることで実現できる。更に、前回のプリントジョブのユーザのパーソナライズ情報だけでなく、複数のユーザのパーソナライズ情報をキャッシュしてお

くようにした構成も可能である。

【0070】実施形態1では、正常/異常終了時の処理として、正常/異常終了レポートのフォーマットをパーソナライズ可能としたが、これ以外にも正常/異常終了レポートで使用する言語などをパーソナライズ可能にしても良い。また、正常/異常終了レポートの出力先として、プリントするかメールで送るかを選択可能としたが、これ以外にも、操作部14への表示も選択できるようにしても良い。更に、正常/異常終了レポートをネットワークで通知する場合の宛先をパーソナライズ可能にしても良い。

【0071】[実施形態2]本発明の実施形態2は、第1の実施形態1とは、画像形成装置の構成、パーソナライズサーバの個数、ユーザID取得手段、認証手段、パーソナライズ項目等が異なっており、その他は類似であるため、類似構成要素には同一番号を振るなどして説明を省略し、相違部分についてのみ説明を行う。

【0072】図13は本発明の実施形態2に係る画像形成システムの構成を示すブロック図である。まず、実施形態1と異なる第1の点は、画像形成装置が、プリンタコントローラ41とプリンタエンジン42の2つの装置から構成されている点である。このプリンタエンジン42は、実施形態1の画像形成部13に相当し、実施形態1のプリンタ1のその他の構成要素がプリンタコントのでであり、単独でもカラー複写機として使える構成となっている。そして、プリンタコントローラ41を付加することでプリント機能を実現できる構成となっている。

【0073】次に、実施形態1と異なる第2の点は、パーソナライズサーバが、1つではなく複数ある点である。即ち、あるユーザについては、パーソナライズサーバ3-1からパーソナライズ情報を取得し、別のユーザについてはパーソナライズサーバ3-2からパーソナライズ情報を取得するかという情報は、実施形態2の場合は、プリントジョブ中に記述されている。形態2の場合は、プリントジョブ中に記述されている。 ザI D情報の一部として取得する構成となっている。 但し、これを、例えば、ユーザI D情報をネットワーク上の各装置にブロードキャストし、そのユーザI D情報に対応するパーソナライズ情報を保持しているパーソナライズサーバが、それに応答してパーソナライズ情報を送り返すような構成にすることも可能である。

【0074】次に、実施形態1と異なる第3の点は、不揮発性RAM18がハードディスク43で構成されている点である。ハードディスク43は最低コストは高いものの、ビット当たりの単価は低いため、大量のデータを保持する場合には適している。ハードディスク43は、実施形態1のROM9に相当するプログラム領域43-1と、実施形態1の不揮発性RAM18に相当するデー

タ領域43-2から構成される。また、実施形態1で は、パーソナライズ情報を揮発性RAM10に保持して いたが、実施形態2では、ハードディスク43のビット 当たりの単価が揮発性RAMに比べ一般に安いため、ハ ードディスク43内のデータ領域43-2に保持する。 【0075】次に、実施形態1と異なる第4の点は、実 施形態1では、プリントジョブ中に記述されたプリント ジョブを作成したユーザのユーザID情報に基づいて、 パーソナライズを行っていたが、これを、プリントジョ ブを送信したユーザのユーザID情報に基づいてパーソ ナライズを行うようにした点である。即ち、プリントジ ョブを受信する際に、送信したコンピュータからユーザ ID情報を合わせて受信する。これは、プリントジョブ を作成したユーザと、それをプリントするユーザが必ず しも同一ではないためであり、こうすることにより同じ プリントジョブを異なるユーザがプリントする場合、各 送信ユーザごとにパーソナライズされた状態でプリント を実行することができる。

【0076】次に、実施形態1と異なる第5の点は、ユ 一ザID情報にパスワードが含まれる点である。特に、 課金開係をパーソナライズする場合には、他人のユーザ ID情報を使ってプリントできないようにする必要があ る。このため、プリントジョブを受信する際に、ユーザ I Dに加えてパスワードも合わせて受信する。次に、実 施形態1と異なる第6の点は、フォントデータと補助画 像データとをパーソナライズする点である。フォントデ ータは、各文字の形を表すデータであり、PDLデータ 中の文字データをプリントする際に使われる。フォント には複数の種類が存在し、一般にPDLデータ中で使用 するフォントを指定するが、指定したフォントのフォン トデータをプリンタも持っている必要がある。もし指定 したフォントデータがない場合や、フォントの指定自体 が無い場合にはデフォルトのフォントデータが使われ る。

【0077】従来は、プリンタが持つ複数のフォントデータ群は、全ユーザ共通であり、各プリンタごとに保持していた。一方、実施形態2では、各ユーザごとのフォントデータ群をパーソナライズサーバに持ち、それに基づいて、使用するプリンタ内のフォントデータ群をパーソナライズする。一方、補助画像データとは、プリントを行う際に共通的に使われる画像データであり、実施形態2においては、後述するフォームオーバーレイ画像データとフォントデータとカバーシート画像データとから構成される。

【0078】次に、実施形態2に係る定型のフォーム画像と一般画像を重ね合わせてプリントする機能であるフォームオーバーレイ機能について、図14を用いて説明する。図14は本発明の実施形態2に係るフォームオーバーレイ機能を説明するための図である。

【0079】図9の(a)は、フォーム画像の例であ

り、これと図9の(b)の一般画像が重ね合わせられ、 図9の(c)のような合成画像がプリントされる。図9 の (a) ~ (c) では、背景フォーム画像51の上にカ レンダーの文字画像52が合成され、カレンダー画像5 3がプリントされる様子を示している。図9の(b)に 示す文字画像51は1月のカレンダーであるが、文字部 を2月のものに差し替えれば、2月のカレンダーを作る ことができる。このように、よく使われる画像をフォー ム画像としてプリンタに登録しておくき、プリントする 際にそれと合成してプリントすることにより、フォーム 画像をコンピュータから毎回送る必要がなくなる。ま た、フォーム画像を複数種保持し、そのうちの1つを選 択するようにすることもできる。従来は、これらのフォ 一ム画像は、全ユーザ共通であり、各プリンタごとに保 持していた。一方、実施形態2では、各ユーザごとのフ ォーム画像をパーソナライズサーバに持ち、それに基づ いて、使用するプリンタ内のフォーム画像をパーソナラ イズすることができる。

【0080】次に、実施形態2のカバーシート画像データについて説明する。実施形態2のカバーシート画像データは、実施形態1で説明したカバーページを構成する画像データである。実施形態1では、カバーページをプリントするかしないかだけをパーソナライズ可能であったが、実施形態2では、カバーページの画像自体もパーソナライズ可能である。また、実施形態2のカバーシート画像データは、PDLデータとして記述されるが、ラスタ画像データなどで記述しても良い。また、フォームオーバーレイ画像データとフォントデータとカバーシート画像データ以外の、正常終了レポートや異常終了レポート、装置の動作記録を表すログレポート等の各種レポート用の画像データについてパーソナライズすることも可能である。

【0081】次に、実施形態2における各種設定データについて、図15を用いて説明する。図15は本発明の実施形態2に係る各種設定データを説明するための図である。図15(a)はハードディスク43内に保持されるデフォルト関係のデータの保持状況を示している。

【0082】図15の(a)において、61-1は、全ユーザ共通のプリント上限枚数を記憶するための記憶領域である。61-2は、全ユーザ共通の使用可能機能リストを記憶するための記憶領域である。61-3は、全ユーザ共通のフォントデータ群を記憶するための記憶領域である。61-5は、全ユーザ共通のフォームオーバーレイ用のフォーム画像データ群を記憶するための記憶領域である。61-5は、全ユーザ共通のフォームオーバーレイ用のフォーム画像データ群を記憶するための記憶領域である。61-6は、その他の登録データを記憶する記憶領域である。ハードディスク43内のデータは、プリンタの電源をオフしても消えないため、これらのデフォルト関係データの内容も消えることはない。

【0083】尚、実施形態2において、記憶領域61-1~61-5に記憶される各データは、全ユーザに共通のものである。そのため、電源オン直後など、パーソナライズが行われない場合は、この記憶領域61-1~61-5に記憶される各共通データが、後述する記憶領域62-2~62-6にコピーされて各ユーザ用の設定値として使われる。また、記憶領域61-1~61-5に記憶される各共通データは、操作部14を用いて変更可能な構成となっている。

【0084】図15の(b)はハードディスク43内に保持される現ユーザ用の各種設定データの保持状況を示している。図15の(b)において、62-1は、現ユーザのプリント通算枚数を記憶するための記憶領域である。62-2は、現ユーザのプリント上限枚数を記憶するための記憶領域である。62-3は、現ユーザの使用可能機能リストを記憶するための記憶領域である。62-4は、現ユーザのフォントデータ群を記憶するための記憶領域である。62-5は、現ユーザのカバーシート画像データを記憶するための記憶領域である。62-6は、現ユーザのフォーム画像データ群を記憶するための記憶領域である。62-7は、作業用のワーク領域である。

【0085】電源オン時には、図15の(b)の各領域には初期値が設定される。具体的には、図15の(a)の各記憶領域61-1~61-5の内容が、それぞれ、現ユーザ用の図15の(b)の各記憶領域62-2~62-6にコピーされ、また、記憶領域62-1には0が書き込まれる。また、記憶領域62-1~62-6の各値は各ユーザごとにパーソナライズ可能である。そして、パーソナライズが行われた場合は、この記憶領域のデータが各ユーザ用のデータに書き換えられる。また、1つのプリントジョブの処理が終了して別ユーザのプリントジョブの処理が終了して別ユーザのプリントジョブの処理を始める場合には、この記憶領域のデータは、電源オン時と同様、各デフォルトデータに置き換えられて初期化される。

【0086】図15の(c)はフォントデータ群の構成要素の例を示している。図15の(c)において、フォントデータ群は、5種類のフォントデータ63-1~63-5から構成される。PDLデータ中で第1フォントが指定された場合は63-1のフォントデータ1が使われ、第2フォントが指定された場合は63-2のフォントデータ2が使われるような構成となっている。また、フォントデータ63-1はデフォルトフォントデータとして使われる。

【0087】図15の(d)はフォーム画像データ群の 構成要素の例を示している。図15の(d)において、 フォーム画像データ群は、4種類のフォーム画像データ 64-1~64-4から構成される。PDLデータ中で 第1フォーム画像とのフォームオーバーレイが指定され た場合は64-1のフォーム画像1が使われ、第2フォ 一ム画像とのフォームオーバーレイが指定された場合は 64-2のフォーム画像2が使われるような構成となっている。

【0088】実施形態1におけるプリント上限枚数が超 えないかどうかをチェックする構成は、各プリントジョ ブごとに、そのプリントジョブの総プリント枚数がプリ ント上限枚数を超えないかどうかをチェックする構成で あった。これに対し、実施形態2においては、図15の (b) に示すように、プリント通算枚数をパーソナライ ズ可能とし、このプリント通算枚数62-1とプリント 上限枚数62-2とを比較することで、プリント上限枚 数を超えないかどうかをチェックする構成になってい る。このプリント通算枚数は、後述するようにプリント 終了後にパーソナルサーバに送られて更新されるため、 異なるプリントジョブをまたがって積算される。また、 同様にして、このプリント通算枚数は、同じパーソナラ イズ情報を共有する異なるプリンタでプリントした異な るプリントジョブをまたがって積算される。よって、あ るユーザは、同じパーソナライズ情報を共有する全ての プリンタでの全てのプリントジョブのプリント枚数を合 計したものが上限枚数を超えるまではプリント可能であ るが、越えてしまうとプリントできない構成となってい

【0089】次に、実施形態2におけるパーソナライズ 情報のやりとりについて、図16を用いて説明する。図 16は本発明の実施形態2に係るパーソナライズ情報の やりとりを説明するための図である。プリントジョブ中 にパーソナライズを指示する記述が見つかると、図16 の(a)に示すように、まず、プリンタコントローラ4 1から、あるネットワークアドレス64-1を持つパー ソナライズサーバ3ー1に、プリンタコントローラ41 の装置ID情報64-2と、機種ID情報64-3と、 機種グループID情報64-4と、ユーザID情報64 - 5と、パスワード64-6が送られる。パーソナライ ズサーバ3-1のネットワークアドレス64-1は、プ リントジョブ中に記述されるユーザID情報の一部とし て取得したものを使用する。装置ID情報64-2は、 各装置を一意に識別する情報であり、具体的には、プリ ンタコントローラ41自身のネットワークアドレスが使 われる。機種ID情報64-3は、例えばA社のXとい う機種のプリンタなら1、A社のYという機種のプリン タなら2、B社のZという機種のプリンタなら3という ように、同じプリンタでも機種を識別する情報である。 機種グループID情報64-4は、例えば、コピー機な ら1、ファクシミリ装置なら2、プリンタなら3という ように機種グループを識別するための情報である。ユー ザID情報64-5は、現在処理中のプリントジョブを 送信した現ユーザを一意に識別するための情報である。 パスワード64-6は、プリントジョブを送信したユー ザが正当なユーザであるかどうかを認証するための情報 であり、プリントジョブ中に記述されるユーザID情報の一部として取得したものを使用する。

【0090】プリンタコントローラ41から、ユーザー D情報等を受け取ったパーソナライズサーバ3-1は、 まず、送られたユーザID情報とパスワードをチェック する。そして、正当なユーザであることが確認される と、そのパーソナライズサーバ3-1が管理する、その ユーザ用の装置別に記憶していたパーソナライズ情報を 取り出す。そして、図16の(b)に示すようなパーソ ナライズ情報をプリンタコントローラ41に送り返す。 実施形態2のパーソナライズ情報は、図16の(b)に 示すように、現ユーザのプリント通算枚数65-1、現 ユーザのプリント上限枚数65-2、現ユーザの使用可 能機能リスト65-3、現ユーザのフォントデータ群6 5-4、現ユーザのカバーシート画像データ65-5、 現ユーザのフォーム画像データ群65-6から構成され る。プリンタコントローラ41は、この送られてきたパ ーソナライズ情報を図15の(b)の記憶領域62-1 ~6に、それぞれコピーすることによりパーソナライズ を実現する。

【0091】一方、プリントジョブが終了すると、図16の(c)に示すように、プリンタコントローラ41から、ネットワークアドレス66-1のパーソナライズサーバ3-1に、装置ID情報66-2、機種ID情報66-3、機種グループID情報66-4、ユーザID情報66-5、パスワード66-6、その時点でのプリント通算枚数66-7が送られる。ネットワークアドレス66-1のパーソナライズサーバ3-1は、プリンタコントローラ41から、これらの情報を受け取ると、内部に記憶していた装置別のパーソナライズ情報を書き換え更新する。但し、ネットワークアドレス64-1とネットワークアドレス66-1は同一である。

【OO92】以上のように、装置ID情報を伴ってパーソナライズ情報をやりとりし、装置別にパーソナライズ情報を管理することにより、複数の装置間でパーソナライズ情報を共有することはできなくなるが、逆に、各装置ごとにパーソナライズを行えるという利点が生じる。例えば、身近な低速プリンタと、多人数で共有する高速プリンタとでは、使用用途が違うため、よく使う機能や使える機能が違う場合があるが、このような場合には、装置ごとにパーソナライズできた方が便利である。

【0093】以上のように、実施形態1のパーソナライズサーバでは、複写機やファクシミリ装置といった機種グループ別にパーソナライズ情報を保持し、一方、実施形態2では、装置別にパーソナライズ情報を保持しているが、これを、機種別にパーソナライズ情報を保持するようにした構成も可能である。この構成は、実施形態1と実施形態2の中間にあたり、同じプリンタでも、Aという機種とBという機種に対しては異なるパーソナライズ情報を保持するが、Aという機種のA1という装置と

A 2 という装置に対しては同じパーソナライズ情報を保持するというものである。この構成は、装置構成などの 共通な同一機種間ではパーソナライズ情報を共有でき、 また、装置構成が異なる異機種間では、別のパーソナラ イズ情報を使えるという利点がある。

【0094】以上のように、パーソナライズサーバに、装置ID情報、機種ID情報、機種ダループID情報、ユーザーD情報などの複数のID情報を送ることにより、どういうパーソナライズ情報を送るかを、パーソナライズサーバの判断にまかせることも可能となる。即ち、ユーザ別のみで全装置に共通にパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ情報を保持するパーソナライズ十一がは、機種グループID情報とユーザID情報で判断を行えば良い。また、装置別、かつユーザ別にパーソナライズ情報を保持するパーソナライズサーバは、装置ID情報とユーザID情報で判断を行えば良い。

【0095】次に、実施形態2のプリンタコントローラ41で実行される処理について、図17を用いて説明する。図17は本発明の実施形態2に係るプリンタコントローラで実行される処理を示すフローチャートである。尚、ここでの説明は、実施形態1の図12のフローチャートと異なる点を中心に説明する。

【0096】まず、ステップS31では、プリントジョ ブを受信する。次に、ステップS32では、パーソナラ イズ指示があるかどうかをチェックする。パーソナライ ズ指示がある場合、ステップS33に進む。そして、ス テップS33では、図16の(a)で説明したように、 装置ID情報やパスワード等と共にユーザID情報を、 プリントジョブ中で指示されたネットワークアドレスの パーソナライズサーバに送付する。次に、ステップS3 4、ステップS35では、図11(b)で説明したプリ ント通算枚数を含むパーソナライズ情報をパーソナライ ズサーバから受け取り、各領域に書き込んでパーソナラ イズを行う。但し、ステップS33で送付したパスワー ドが正しくなければ、パーソナライズ情報は受信でき ず、代わりにエラーが通知される。そのため、この場合 は、ステップS42の異常終了処理を行う。また、実施 形態2では、図12のステップS16に対応する処理は 行わない。即ち、パーソナライズ項目は、パーソナライ ズサーバからの情報によってのみ変更が可能であり、プ リントジョブ中からは変更できない構成となっている。 【0097】一方、ステップS32において、パーソナ ライズ指示がない場合は、ステップS36に進み、図1 5の (a) の各記憶領域 61-1~61-5の内容を図 15の(b)の各記憶領域62-2~62-6にコピー して、各設定を共通設定にする。実施形態2において は、この共通設定においては、白黒プリントのみを許す 等の制限事項を厳しくしてあり、パーソナライズされて いない状態での使用を制限しているが、これを、パーソナライズされていない場合には全く使用できないようにした構成も可能である。次に、ステップS37では、プリントジョブ中に指示されている機能が使用可能機能リストに適合しているか否かをチェックする。適合していない場合には、ステップS42で異常終了処理を行う。一方、適合している場合、ステップS38に進む。

【0098】次に、ステップS38では、図15の(b)のプリント通算枚数62-1にこれからプリント するプリントジョブの総プリント枚数を加算する。その総プリント数と図15の(b)のプリント上限枚数62-2とを比較して上限を越えないかどうかをチェックする。上限を越える場合は、ステップS31で異常終了39で、設定された動作モードでプリントを行う。この時、フォントが指定された場合には、図15の(b)のフォントデータ群62-4中の指定されたフォームイージータを使用する。また、フォームオーバーレイプリントが指定された場合には、フォームオーバーレイプリントが指定された場合には、カバーシートのプリントが指定された場合には、カバーシートのプリントが指定された場合には、カバーシートのプリントが指定された場合には、カバーシートのプリントが方のである。

【0099】ステップS40では、プリント通算枚数62-1に実際にプリントした枚数を加算する。そして、そのプリントした枚数が加算されたプリント通算枚数62-1を、図16の(c)で説明したようにパーソナライズサーバに送って、パーソナライズサーバ中のプリント通算枚数を更新する。次に、ステップS41では、プリントが正常終了したか否かを判定する。異常終了した場合には、ステップS42で異常終了処理を行う。一方、正常終了した場合には、ステップS43で正常終了処理を行う。

【0100】実施形態2において、複数のパーソナライ ズサーバは専用のサーバであるが、プリントジョブを送 信するコンピュータがサーバを兼ねる構成も可能であ る。また、各ユーザが所有している各パーソナルコンピ ュータが、そのユーザのパーソナライズサーバの役割を 果たす構成も可能である。この場合、各パーソナライズ サーバは、単一のユーザのパーソナライズ情報のみを持 つことになる。この結果、パーソナライズサーバに明示 的にユーザID情報を送る必要がなくなるが、パーソナ ライズサーバの識別情報(例えばネットワークアドレ ス) 自体がユーザ I D情報を表しているため、本発明の 意図から外れるものではない。実施形態1、2の構成で は、パーソナライズ情報を集中管理でき、また、パーソ ナライズサーバがつねに存在し、また管理情報などもパ 一ソナライズできるという利点がある。これに対し、こ の他の実施形態の構成では、専用のパーソナライズサー バを作る必要がなく、また、各ユーザが自分のパーソナ

ルコンピュータで、パーソナライズ情報を編集しうると いう利点がある。

【0101】実施形態2の画像形成システムでは、プリントジョブを受け取るI/Fと、パーソナライズサーバと通信するためのI/Fが同一の構成であった。これを、SCSIなどのI/Fにより1台の外部機器からのみ、プリントジョブを受信するように構成にしたプリンタに本発明を適用するこも可能である。この場合は、プリントジョブを受信するSCSI-I/Fとは別に、パーソナライズサーバと通信するためのネットワークI/Fが必要となる。

【0102】また、実施形態2では、パーソナライズ指 示あった場合に、全てのパーソナライズ情報をパーソナ ライズサーバから取得し、パーソナライズを行っている が、これを、必要な時にのみ部分的にパーソナライズを 行うようにした構成も可能である。この構成は、必要な 時のみ部分的にパーソナライズ情報をやりとりすること により、パーソナライズサーバとの通信時間を減らせる という利点がある。特に、実施形態2のように複数のフ ォーム画像データのような画像データをパーソナライズ する場合はデータ量が多いため、不要なパーソナライズ を行わないことにより処理時間が短くなる等の効果が大 きい。具体的には、通常は、パーソナライズ情報とし て、フォーム画像データ等の画像データの授受は行わ ず、フォームオーバーレイブリントが指示された場合に のみ、指示されたフォーム画像データのみをパーソナラ イズサーバから受け取る構成にする。

【0103】また、実施形態2では、パーソナライズサ 一バにある全てのパーソナライズ情報のコピーを各プリ ンタ側でも保持する構成となっていて、パーソナライズ 情報にアクセスするのに時間がかからないという利点が あるが、各プリンタ側には、全てのパーソナライズ情報 のコピーの一部しか持たない構成も可能であるし、まっ たく持たない構成も可能である。前者は、必要な分だけ をパーソナライズサーバから、その都度持ってきて保持 するように構成した場合である。こういう構成にするこ とにより、大量のパーソナライズ情報を扱えるようにな る。即ち、大量のパーソナライズ情報はパーソナライズ サーバだけに存在すればよく、各プリンタは、自装置内 のメモリ量の制約を受けることなく、必要なときに必要 な部分のパーソナライズデータのみを受け取ることがで きるようになる。例えば、パーソナライズサーバには1 00種類のフォントデータを保持し、プリンタには、そ のうちの5種類のフォントデータのみをコピーするよう にした構成である。この場合、プリンタには、5種類の フォントデータ用の領域さえあれば良い。また、新たな フォントデータが必要な場合には、最も使わなかったフ ォントデータを消し、新たなフォントデータをその領域 にコピーする。

【0104】一方、後者は、自装置内のメモリ内にパー

ソナライズ情報のコピーを持たず、パーソナライズ情報 が必要になる度に、パーソナライズサーバから獲得する ように構成した場合である。この構成は、例えば、パー ソナライズサーバ中のパーソナライズ情報が入ったファ イルを、プリンタ側にリモートマウントして、プリンタ 側からそのファイルにアクセスするように構成すること でも実現できる。

【0105】また、実施形態2では、パーソナライズ情 報の一部であるプリント通算枚数自体をパーソナライズ サーバに戻す構成であるが、これを、増加分だけを戻 し、パーソナライズサーバ側で加算するようにした構成 も可能である。即ち、更新するために必要な情報のみを パーソナライズサーバに送り、パーソナライズサーバ側 で更新するようにしても良い。この方式は、特に、複数 のプリンタで並行して同一ユーザに対するプリントジョ ブを実行する場合に、プリント通算枚数を正確にカウン トするために必要となる。また、実施形態2では、プリ ント終了後に更新を行っているが、これをパーソナライ ズ後直ちに行うようにし、パーソナライズサーバは更新 が行われるまで他のプリンタの現ユーザに対するパーソ ナライズを行わないようにした構成も可能である。この 構成では、特に、複数のプリンタで並行して同一ユーザ に対するプリントジョブを実行する場合に、プリント上 限枚数を正確にチェックするために必要となる。

【0106】また、使用可能な量のパーソナライズとして、実施形態2では、プリント通算枚数をパーソナライズして、上限チェックを行っているが、これをプリント通算コストなどをパーソナライズして、上限チェックを行うようにした構成も可能である。

[実施形態3] 本発明の実施形態3は、実施形態1とは、プリントジョブを受け取る手段、パーソナライズ情報を獲得するためのパーソナライズキーの構成、パーソナライズ項目等が異なっており、その他は類似であるため、類似構成要素には同一番号を振るなどして説明を省略し、相違部分についてのみ説明を行う。

ドメモリ76に書き込まれる。次に、CPU8によりデコード処理を施され、ラスタ画像データとして再び、画像/コードメモリ76に書き込まれる。次に、画像/コードメモリ76から読み出されたラスタ画像データ77は、画像処理部74に送られ、ここで解像度変換等の画像処理を施される。画像処理を施されたラスタ画像データ78は、画像形成部79に送られて、ここで画像形成が行われる。

【0109】一方、FAX送信の場合は、画像読み取り部72で原稿画像を読み取って得られたラスタ画像データ73は、画像処理部74に送られ、ここで解像度変換等の様々な画像処理を施される。画像処理を施されたラスタ画像データ75は、画像/コードメモリ76中のラスタ画像データは、CPU8によりMR法などを用いて符号化処理を施され、コードデータとして再び、画像/コードメモリ76に書き込まれる。次に、CPU8により画像/コードメモリ76から読み出されたコードデータは、モデム80に書き込まれて、変調され、公衆回線81を経由して他のファクシミリ装置に送られる。

【0110】この画像読み取り、送信時の画像処理、他のファクシミリ装置への送信を行うための様々な設定は、ユーザにより操作部14を用いて行われる。一方、他のファクシミリ装置からの受信、受信時の画像処理、画像形成を行うための様々な設定は、ユーザにより操作部8を用いて行われるか、あるいは受信したファクシミリデータ中の指示に応じて設定されるか、あるいは後述するパーソナライズにより設定される。

【0111】次に、実施形態1と異なる第2の点は、パーソナライズ情報を引き出すためのパーソナライズキーの構成が異なる点である。実施形態3においても、図18に示すごとくパーソナライズサーバは複数存在する。そして、パーソナライズ情報は、各サーバ内にパーソナライズ情報ファイルとして存在する構成となっている。実施形態1、2の場合、パーソナライズ情報を引き出すためのパーソナライズキーは、ユーザID情報及びその関連情報であるパスワードや、装置ID情報などであった。これに対し、実施形態3では、パーソナライズキーとして、パーソナライズサーバのネットワークアドレスと、パーソナライズサーバ中に存在するパーソナライズ情報が保持されるファイルのファイル名のペアを使用している。

【0112】次に、FAXプリントジョブとパーソナライズキーの取得方法について、図19を用いて説明する。図19は本発明の実施形態3に係るFAXプリントジョブとパーソナライズキーの取得方法を説明するための図である。実施形態3では、図示するように通常のファクシミリデータ92が送信される前に、ヘッダ情報としてパーソナライズキー91が送信側から受信装置であるところのファクシミリ装置71に送られる。前述した

ように、パーソナライズキー91は、パーソナライズサーバのネットワークアドレスと、パーソナライズサーバ中に存在するパーソナライズ情報が保持されるファイルのファイル名のペアで構成される。ファクシミリ装置71は、このパーソナライズキー91に基づいて、パーソナライズサーバにアクセスし、パーソナライズ情報を引き出す。

【0113】次に、実施形態1と異なる第3の点は、リ スト形式の情報によりパーソナライズを行う代わりに、 スクリプト形式の情報によりパーソナライズを行う点で ある。実施形態1では、パーソナライズサーバから各種 設定の値から構成されるパーソナライズ情報を獲得し、 それに基づいて、画像形成装置の動作を変更していた。 即ち、画像形成装置の制御プログラムにおいて、複数の 制御方法をあらかじめ準備しておいて、パーソナライズ 情報の内容に応じて、それらのうちの一つを選択して使 用する方式であった。この方式は、パーソナライズ情報 として、各種設定の値という、少ない情報を送るだけで よいという利点があった。一方、実施形態3では、パー ソナライズされた制御方法を記述したスクリプトをパー ソナライズサーバから受け取り、制御プログラムが、そ のスクリプトを解釈及び実行して制御を行う方式であ る。このような方式にすることにより、制御方法自体も パーソナライズすることが可能となり、パーソナライズ できる自由度が増すという利点がある。

【0114】次に、実施形態3におけるパーソナライズ 情報のやりとりについて、図20を用いて説明する。図 20は本発明の実施形態3に係るパーソナライズ情報の やりとりを説明するための図である。受信したファクシ ミリジョブ中にパーソナライズを指示する記述が見つか ると、図20の(a)に示すように、まず、ファクシミ リ装置フ1から、ファクシミリデータ中で指示されたネ ットワークアドレス93-1のパーソナライズサーバ3 に、ファクシミリデータ中で指示されたパーソナライズ ファイル名93-2が送られる。次に、ファクシミリ装 置フ1からパーソナライズファイル名93-2を受け取 ったパーソナライズサーバ3は、そのパーソナライズフ ァイル内に保持されたパーソナライズ情報を取り出す る。そして、図20の(b)に示すように、プリンタコ ントローラ41にパーソナライズ情報を送り返す。実施 形態3のパーソナライズ情報は、図20の(b)に示す ように、現ユーザの正常終了時の処理スクリプト94ー 1、現ユーザの異常発生時の処理スクリプト94-2か ら構成される。ファクシミリ装置71は、この送られて きたパーソナライズ情報を揮発性RAM10内の不図示 の各領域にそれぞれコピーすることによりパーソナライ ズを実現する。

【0115】次に、実施形態3における正常終了時の処理スクリプト及び異常発生時の処理スクリプトについて、図21を用いて説明する。図21は本発明の実施形

態3に係る正常終了時の処理スクリプト及び異常発生時の処理スクリプトを説明するための図である。図21の(a)は、正常終了時の処理スクリプトの第1の例を示している。

【0116】L201は、スクリプトの始まりを宣言するものである。L202は、『kadowaki@xxx.canon.co.jp』というユーザに正常終了レポートをメールせよという指示である。L203は、正常処理時の処理スクリプトの終わりを宣言するものである。一般に、ファクシミリ装置は遠隔地に画像データを送るのに用いられ、しかもファクシミリデータの送信が終わり次第、接続が切れてしまうという特徴がある。よって、従来は、送信したファクシミリデータがある。よって、従来は、送信したファクシミリデータがあるにプリントされたかどうかを確かめるのは困難であっ、L202に記述する送り先として、送信者のメールアドレスを記述することにより、正常にプリントされたかどうかを確かめることができる。

【0117】次に、図21の(b)は、正常終了時の処理スクリプトの第2の例を示している。L211は、正常終了時の処理スクリプトの始まりを宣言するものである。L212は、『03-999-999』という電話番号に正常終了レポートをファクシミリ送信せよという指示である。 L203は、正常処理時の処理スクリプトの終わりを宣言するものである。このように、実施形態3では、図21の(a)や図21の(b)のように、正常終了時の処理を、各ユーザごとにスクリプトの形式でパーソナライズ可能となっている。

【O118】次に、図21の(c)は、異常発生時の処 理スクリプトの例を示している。L221は、異常発生 時の処理スクリプトの始まりを宣言するものである。L 222は、重大エラーが発生したかどうか判断すること を指示するものである。L223とL224は、重大工 ラーが発生した場合の処理を記述するものであり、 L 2 23は『admin@xxx. canon. co. j p』という管理者に異常終了レポートをメールせよとい う指示である。また、L224は『03-999-99 99』という電話番号に異常終了レポートをファクシミ リ送信せよという指示である。即ち、L223はファク シミリ装置71の管理者にエラーレポートをメールで送 り、一方、L224はファクシミリデータの送信者にエ ラーレポートをファクシミリ送信する処理を意味する。 一方、L225は、重大エラーでないエラーが発生して いる場合に、エラーが解除されるまで待ち、エラー解除 後、プリントを継続せよという指示である。L226 は、L222のIF文の範囲が終了したことを意味す る。L227は、異常発生時の処理スクリプトの終わり を宣言するものである。実施形態3では、図21の (c) のように、異常発生時の処理を、各ユーザごとに

スクリプトの形式でパーソナライズ可能となっている。

スクリプトの形式にすることにより、図21の(c)のような柔軟な指示が可能となる。

【0119】実施形態3では、パーソナライズサーバからパーソナライズされたスクリプトを受け取り、ファクシミリ装置側の制御プログラムにより、それを解釈、表示して制御を行うようにしたが、これを、パーソナライズサーバからパーソナライズされた制御プログラム自身を受け取って、それを実行して制御を行うようにした構成も可能である。この場合、受け取った制御プログラムは、揮発性RAM10内におかれ、CPU8により実行される。この構成は、実施形態3のスクリプト方式よりもさらに自由度の高いパーソナライズが行えるという利点がある。

【 O 1 2 O 】また、実施形態3では、ファクシミリ装置 7 1 および公衆回線8 1 で接続される遠隔地のファクシミリ装置からは、このスクリプトを編集可能ではないが、適切な入力手段や転送手段があれば編集可能である。また、パーソナルサーバ上で編集する方法や、メーカーがあらかじめ用意した既製パターン群のうちから選んで使う方法でもよい。

【0121】次に、実施形態3のファクシミリ装置71で実行される処理について、図22を用いて説明する。図22は本発明の実施形態3に係るファクシミリ装置で実行される処理を示すフローチャートである。尚、ここでの説明は、実施形態1の図12のフローチャートと異なる点を中心に説明する。

【0122】まず、ステップS51では、ファクシミリジョブを受信する。次に、ステップS52では、パーソナライズ指示があるかどうかをチェックする。パーソナライズ指示がある場合、ステップS53に進む。そして、ステップS53では、図20の(a)で説明したように、ファクシミリデータ中で指示されたネットワークアドレスのパーソナライズサーバに、ファクシミリデータ中で指示されたパーソナライズファイル名を送付する。次に、ステップS54、ステップS55では、図22の(b)で説明したパーソナライズされたスクリプトから構成されるパーソナライズ情報をパーソナライズサーバから受け取り、揮発性RAM10内の不図示の各記憶領域に書き込んでパーソナライズを行う。

【0123】一方、ステップS52において、パーソナライズ指示がない場合には、ステップS56に進み、デフォルトのスクリプトを揮発性RAM10内の不図示の各領域にコピーして、各設定を共通設定にする。次に、ステップS57では、設定された動作モードでプリントを行う。ステップS58では、正常終了したかどうかを判定する。正常終了した場合は、ステップS59では、図21で説明したような正常終了時の処理スクリプトに従って処理を行う。

【0124】一方、異常発生した場合は、ステップS6 0で図21で説明したような異常発生時の処理スクリプ トに従って処理を行う。次に、ステップS61では、異常発生時の処理スクリプトによりエラー解除待ちが指示されているかどうかを判定する。エラー解除待ちが指示されている場合は、ステップS62に進み、エラーが解除されるのを待ち、その後、ステップS57に戻ってプリント処理を継続する。一方、エラー待ちが指示されていない場合は、ステップS51に進む。

【0125】実施形態3では、パーソナライズキーとし て、パーソナライズサーバのネットワークアドレスと、 パーソナライズサーバ中に存在するパーソナライズ情報 が保持されるファイルのファイル名のペアを使用した が、その代わりにこれらを一体化したURL (Uniform Resource Locator) のような形式を使用することも可能 である。また、パーソナライズサーバのネットワークア ドレス単体や、単一のパーソナライズサーバ内のパーソ ナライズ情報が保持されるファイルのファイル名単体を パーソナライズキーとして使用することも可能である。 【0126】また、実施形態3では、ファクシミリジョ ブは公衆回線81を介して1対1に接続される他のファ クシミリ装置から送られてくる。これに対し、ネットワ 一ク2を介して多対多に接続される他のファクシミリ装 置5からファクシミリデータを受け取ることのできるフ ァクシミリ装置にも本発明を適用可能である。この場合 は、ネットワーク2上をMR法などの符号化を行われた ファクシミリデータが流れることになり、いわゆるLA Nファクシミリを実現することができる。

[他の実施形態] 以上説明した実施形態 1~3では、カラーのプリンタ、白黒のファクシミリ装置について説明したが、白黒のプリンタ、カラーのファクシミリ装置にも、もちろん適用可能である。一般に、カラーの装置の方が、機能が多く、ユーザがパーソナライズ可能な設定項目が多いため、本発明の効果が大きい。

【0127】また、以上説明した実施形態1~3では、画像メモリにラスタ画像データを保持するようにしたが、これを、例えば、圧縮したラスタ画像データを保持して、それを展開しつつプリントすることも可能である。また、以上説明した実施形態1~3では、プリントジョブを作成したユーザのユーザID情報や、プリントジョブを送信したユーザのユーザID情報を入手しているが、ユーザを一意に識別できるを情報であれば、他の情報でも構わない。例できるを情報であれば、他の情報でも構わない。例に、プリントジョブを送信したコンピュータの識別情報をユーザID情報の代用としたり、プリントジョブを送信したコンピュータのネットワークアドレスをユーザID情報の代用とする構成も可能である。

【 O 1 2 8 】また、以上説明した実施形態 1 ~ 3 では、 外部装置から受信したプリントジョブを基に、紙状の記 録媒体上に画像を形成する通常の画像形成装置をパーソ ナライズする場合について説明したが、パーソナライズ 可能なモードを有する画像形成装置であれば、本発明を 適用可能である。例えば、プリントジョブを受信し、写 真フィルム上に画像を形成するフィルムレコーダにも適 用可能である。

【0129】また、以上説明した実施形態1~3では、バス型のネットワークを用いて、各装置を接続しているが、複数の装置を接続可能なネットワークであれば、他のタイプでも良く、また、有線で接続する代わりに無線で接続する構成でも良い。また、以上説明した実施形態1~3では、パーソナライズサーバを1台の専用サーバ、または、複数の専用サーバで構成したが、これ以外にも、1台のプリンタやファクシミリがパーソナライズサーバを兼任した構成も可能である。

【 O 1 3 O 】以上説明したように、本発明による実施形態 1 ~ 3 によれば、画像形成装置の各種設定を、装置外のパーソナライズサーバに各ユーザごとに集中的に保持し、各画像形成装置は、あるユーザが装置を使用する場合に、そのユーザ用の各種設定をパーソナライズサーバから受け取り、その装置の設定をパーソナライズすることにより、そのユーザに対する操作性を著しく向上させることのできる画像形成装置を提供することができるという効果がある。

【0131】具体的には、各プリンタに指示可能な設定を、ユーザごとに、ユーザ固有の設定にすることができ、また、異なる画像形成装置への設定値を同一にでき、また、従来は記憶が困難であった、大量の設定データや画像データも記憶できるという効果がある。尚、本発明は、複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、インタフェース機器、リーダ、プリンタ等)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置等)に適用してもよい。

【0132】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても、達成されることは言うまでもない。

【O133】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が上述した実施の形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0134】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレ

ーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施の形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【O135】更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0136]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、サーバと外部装置と画像形成装置とがネットワーク回線を介して相互に接続されて構成される画像形成システムにおいて、操作性を著しく向上させることができる画像形成システム、画像形成装置及びその制御方法を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1に係る画像形成システムの 構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施形態1に係るPDLデータを説明 するための図である。

【図3】本発明の実施形態1に係るPDLデータを説明 するための図である。

【図4】本発明の実施形態1に係るPDLデータを説明 するための図である。

【図5】本発明の実施形態1に係るPDLデータを説明 するための図である。

【図 6 】本発明の実施形態 1 に係る P D L データを説明 するための図である。

【図7】本発明の実施形態1に係るPDLデータを説明 するための図である。

【図8】本発明の実施形態1に係るプリンタの操作部に 表示されるメッセージを説明するための図である。

【図9】本発明の実施形態1に係るプリントジョブが正常終了または異常終了した場合にプリントされる、またはメールで送られるレポートを説明するための図である。

【図10】本発明の実施形態1に係る各種設定データを 説明するための図である。

【図11】本発明の実施形態1に係るパーソナライズ情報のやりとりを説明するための図である。

【図12】本発明の実施形態1に係るプリンタで実行さ

れる処理を示すフローチャートである。

【図13】本発明の実施形態2に係る画像形成システム の構成を示すブロック図である。

【図14】本発明の実施形態2に係るフォームオーバー レイ機能を説明するための図である。

【図15】本発明の実施形態2に係る各種設定データを 説明するための図である。

【図16】本発明の実施形態2に係るパーソナライズ情報のやりとりを説明するための図である。

【図17】本発明の実施形態2に係るプリンタコントローラで実行される処理を示すフローチャートである。

【図18】本発明の実施形態3に係る画像形成システムの構成を示すブロック図である。

【図19】本発明の実施形態3に係るFAXプリントジョブとパーソナライズキーの取得方法を説明するための図である。

【図20】本発明の実施形態3に係るパーソナライズ情報のやりとりを説明するための図である。

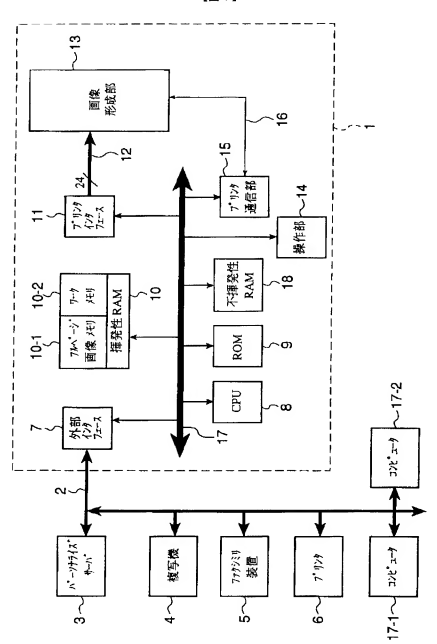
【図21】本発明の実施形態3に係る正常終了時の処理 スクリプト及び異常発生時の処理スクリプトを説明する ための図である。

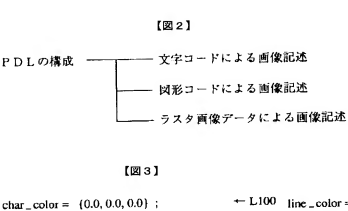
【図22】本発明の実施形態3に係るファクシミリ装置で実行される処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 プリンタ
- 2 ネットワーク
- 3 パーソナライズサーバ
- 4 複写機
- 5 ファクシミリ装置
- 6 プリンタ
- 7 外部インタフェース
- 8 CPU
- 9 ROM
- 10 揮発性RAM
- 10-1 フルページ画像メモリ
- 10-2 ワークメモリ
- 11 プリンタインタフェース
- 12 ラスタ画像データ
- 13 画像形成部
- 1 4 操作部
- 15 プリンタ通信部
- 17 CPUバス
- 17-1、17-2 コンピュータ
- 18 不揮発性RAM

【図1】





【図4】

【図6】

image 1={RGB, 8, 5, 5, R0, G0, B0; ←L105

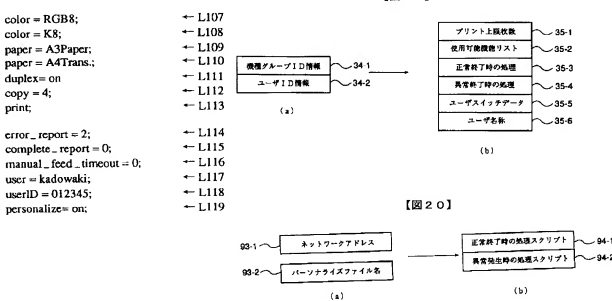
R1, G1, B1

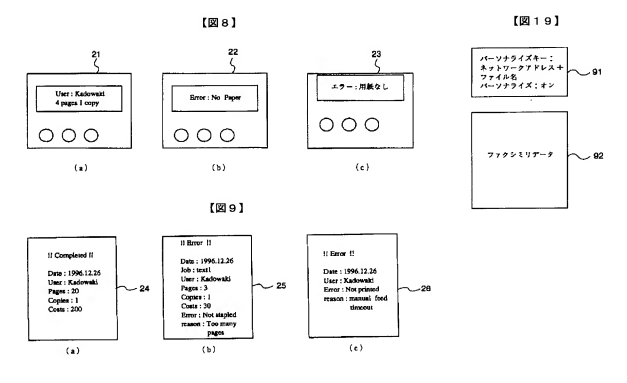
R24, G24 B24};

put_image(0.0, 0.5, 0.5, 0.5, image1); ←L106

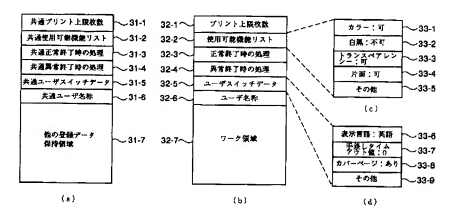
R(R.255, G.0, B.0)

【図7】 【図11】





【図10】



[図 1 4]

51

52

53

1月

日月火水木全土

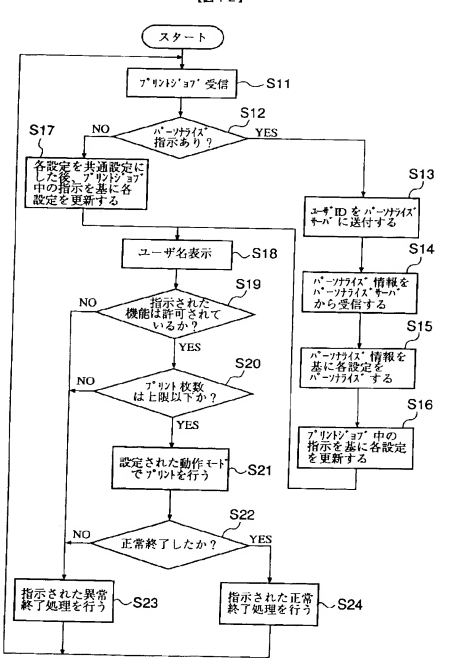
1 2 3 4
5 6 7 8 · · · ·

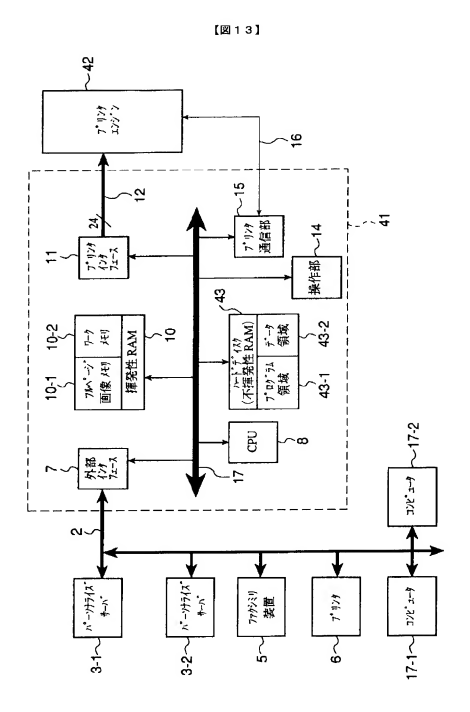
(a)

(b)

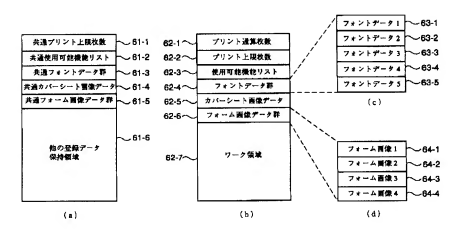
(c)

【図12】

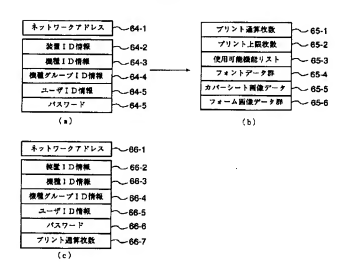




【図15】



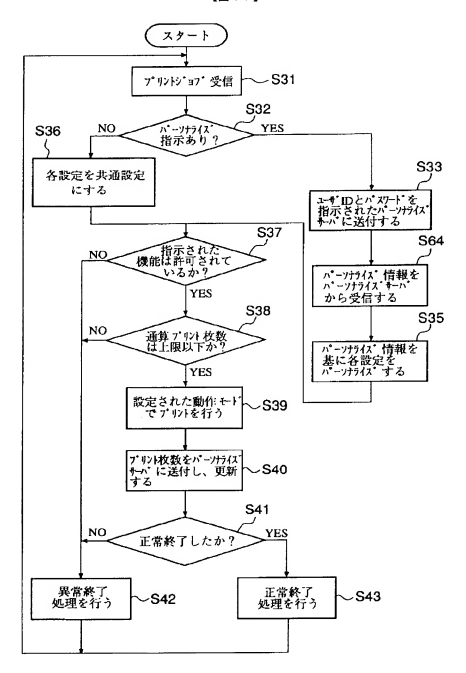
【図16】

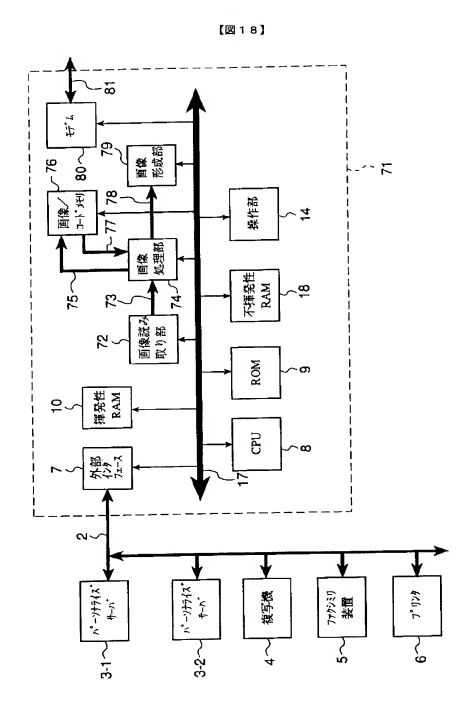


【図21】

#START #MAILTO:kadowaki@xxx.canon.cu.jp #END	L 201 L 202 L 203	#START #FAXTO:03-999-9999 #END	L211 L212 L213
(a)		(b)	
#START #IF:FATALERROR #MAILTO:adroin@xxx.gamon.co.jp #FAXTO:03-999-9999 #ELSE:WAIT #ENDIF #ENDIF	L 221 L 222 L 223 L 224 L 225 L 226 L 227		

【図17】





【図22】

